

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pembuatan film animasi ini menggunakan *software* pengolahan audio dan video. Teknik-teknik yang digunakan dalam menyunting audio dan video dapat dijelaskan sebagai berikut, yaitu: (1) Teknik Noise Reduction, teknik *noise reduction* yaitu teknik yang digunakan dalam mengolah audio, yaitu mengurangi sampai dengan menghilangkan *noise* di sebuah audio, bertujuan agar audio yang dihasilkan menjadi bersih/jernih, (2) Teknik Cutting Audio dan Video, yaitu teknik memotong bagian audio dan video yang tidak diperlukan, (3) Teknik Audio Gain, yaitu teknik menaikkan atau menurunkan desible (dB) pada audio, menghasilkan audio yang lebih besar atau lebih kecil dalam menyesuaikan suara *dubbing* dengan musik latar, (4) Teknik Fade In dan Fade Out, teknik *Fade In* adalah efek pada audio atau video yang lama kelamaan muncul di *stage* atau layar, sedangkan *Fade Out* adalah sebaliknya, audio atau video yang dibuat ber-efek menghilang sedikit demi sedikit dari layar. (5) Teknik Set Transisition Duration, yaitu teknik menyesuaikan *timing* transisi pada video agar transisi tidak terlalu panjang atau terlalu singkat.

5.2 Saran

Dari penelitian ini terdapat beberapa hal yang dapat dijadikan saran, antara lain:

1. Untuk pengolahan audio dan video, terutama pada bagian penyesuaian *dubbing* dengan gerakan mulut harus lebih diperhatikan lagi karena *dubbing* yang tidak tepat atau tidak pas akan membuat penonton (*audience*) merasa kecewa.
2. Untuk pengolahan audio dan video, pada bagian volume suara dan intonasi suara narasi dan percakapan harus lebih dioptimalkan lagi untuk lebih membangun emosi yang ada di dalam film animasi tersebut.
3. Untuk pengolahan audio dan video, pada bagian transisi video lebih diperhatikan lagi agar penonton (*audience*) tidak merasa monoton ketika menonton film animasi tersebut, transisi video lebih baik tidak terlalu lama dan juga tidak terlalu cepat, sehingga kualitas film animasi menjadi lebih baik.

